

郁南循环热力发电项目（一期）加药取样装置设备采购项目

评标报告

郁南循环热力发电项目（一期）加药取样装置设备采购项目评标委员会

二〇二五年三月二十六日



评标报告

山东省工业设备安装集团有限公司：

郁南循环热力发电项目（一期）加药取样装置设备采购项目于 2025 年 3 月 26 日开标、评标，已按程序选出第一、第二、第三中标候选人，招标工作已结束，整个开标评标过程按照《中华人民共和国招标投标法》等有关法律、法规和规章和招标文件规定进行，现将该项目的招标评标情况报告如下：

一、项目基本情况

郁南循环热力发电项目（一期）加药取样装置设备采购项目，招标人为山东省工业设备安装集团有限公司，资金来源为由县财政及招标人争取上级资金、债券资金和银行融资等方式统筹解决。本项目招标控制价：1269999.99 元。该项目由广东省机电设备招标有限公司为招标代理，负责该项目招标全过程工作。本项目采用综合评估法。

二、工程招标投标情况

1、投标人网上获取招标文件情况

本项目招标共有 6 家企业获取招标文件。

2、组建评标委员会

评标委员会的组建：评标委员会构成：7人。评标委员会由招标人按规定在广东省综合评标评审专家库中随机抽取专家代表 5 人和招标人代表 2 人组成。分别是：[REDACTED]（组长）、[REDACTED]（招标人代表）、[REDACTED]（招标人代表）。

3、开标环节

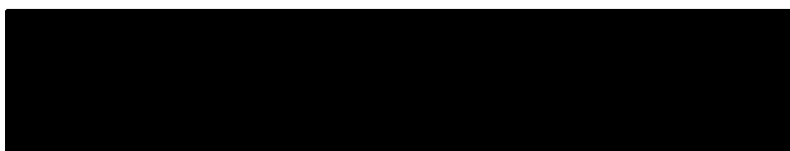
2025 年 3 月 26 日 09:30 时，招标代理机构主持了开标会。开标会上，首先公布了投标人名单、投标文件递交情况，6 家投标人于招标文件规定的上传截止时间之前成功上传至网上交易系统。随后各投标人对投标文件进行解密，截止至投标日期 09:30 时，有 6 家投标人在规定的时间内按招标文件规定进行了投标文件解密。

招标代理机构批量对 6 家投标人的投标文件进行解密及电子公开开标、唱标。

4、组织评标专家评标

评标工作于 2025 年 3 月 26 日 11:00 时在广州公共资源交易中心第 08 评标室(4F)进行，按照招标文件的评审办法对投标文件进行评审。

4.1 初步评审阶段分为资格评审、形式评审和响应性评审三个环节。



4.1.1 投标文件的资格评审环节。招标人依法组织的评标委员会首先对投标人进行资格评审，只有通过资格评审的投标文件才能进入形式评审、响应性评审，经评标专家详细审查，共有 4 家投标人的投标文件符合资格评审要求。苏州瀚朴电力设备有限公司和常州新江南能源设备有限公司未提供在“中国执行信息公开网”的网页查询截图，其信誉要求不符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定，资格审查不通过。

4.1.2 投标文件的形式评审。评标专家对投标人的投标文件进行形式评审，经评标专家详细审查，共有 4 家投标人的投标文件符合形式评审要求。

4.1.3 投标文件的响应性评审。评标专家对投标人的投标文件进行响应性评审，经评标专家详细审查，共有 4 家投标人的投标文件符合响应性评审要求。

4.2 详细评审

评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照招标文件规定的分标准进行计算打分，投标人评标总得分为商务部分得分、技术部分得分、投标报价得分之和。

4.3 推荐中标候选人办法

本次评标采用综合评估法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照招标文件规定的评分标准进行打分，并按综合得分由高到低顺序推荐中标候选人。若出现两个或两个以上投标人的综合得分相同，以投标函中投标总报价金额低的优先；投标函中投标总报价金额也相同的，以技术部分得分高的优先；技术部分得分也相等时，由评标委员会以记名投票少数服从多数的方式决定。

5、澄清、说明、补正事项纪要：无

6、围标串标情况：无

三、评标结果

评标委员会按综合得分由高至低推荐 3 名中标候选人情况如下：

第一中标候选人：苏州市新道动力设备科技有限公司，综合得分为 85.69 分，投标报价（总价）为人民币 750000.00 元；

第二中标候选人：苏州新三可电力设备有限公司，综合得分为 80.18 分，投标报价（总价）为人民币 778000.00 元；

第三中标候选人：北京边华电化学分析仪器有限公司，综合得分为 69.48 分，投标报价（总价）为人民币 1190000.00 元；



郁南循环热力发电项目（一期）加药取样装置设备采购项目评标委员会

2025年3月26日

评标委员会签名：

